

Tabel Kesimpulan Mengenai Persepsi, Keyakinan Serta Perilaku Konsumen Terhadap Produk Suplemen Vitamin C Mega dosis berdasarkan persentase masing-masing

<b>Persepsi konsumen</b>	<b>Persentase Konsumen</b>
Bentuk (efferverscent)	73,32%
Periode konsumsi (dicelup ke dalam air)	95,69%
Periode konsumsi supaya lebih efektif (rutin)	52,56%
Kenyamanan konsumsi (suplemen)	72,78%
Pertimbangan kesehatan (stamina tubuh lebih terjaga)	47,98%

<b>Keyakinan konsumen</b>	<b>Perentase konsumen</b>
Lama konsumsi (>2 tahun yang lalu)	38,62%
Manfaat dan efek (sangat bermanfaat bagi tubuh, tapi mungkin berakibat kurang baik bagi kesehatan sehingga dikonsumsi sebaiknya ketikan tubuh perlu saja)	33,42%
Konsumsi bahan pangan lain (sayur dan buah)	55,80%
Alasan konsumsi (tidak ada jawaban)	29,11%
Peringkat atribut konsumsi	42,86%

<b>Perilaku konsumen</b>	<b>Persentase konsumen</b>
Frekuensi konsumsi (sakit)	36,12%
Jenis produk suplemen (Ester-C)	15,09%
Dosis (500-1000 mg/hari)	42,32%
Sumber info (televisi, radio)	43,67%
Peringkat harga (agak mahal)	62,53%

## Crosstabs

### 1. Berapa lama mengkonsumsi \* Usia Crosstabulation

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
1. Berapa lama mengkonsumsi	< 6 bulan yang lalu	37	31	19	87
	6 bulan - 1 thn yang lalu	12	25	14	51
	1 - 2 tahun yang lalu	39	27	20	86
	> 2 tahun yang lalu	39	50	58	147
Total		127	133	111	371

### 2. Frekuensi mengkonsumsi \* Usia Crosstabulation

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
2. Frekuensi mengkonsumsi	< 1 minggu sekali	28	23	21	72
	1-2 minggu sekali	14	26	31	71
	2-4 minggu sekali	4	8	8	20
	ketika memerlukan (sibuk)	8	7		15
	ketika memerlukan (lelah)	21	18	14	53
	ketika memerlukan (stress)		1	5	6
	ketika memerlukan (sakit)	52	50	32	134
Total		127	133	111	371

### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari \* Usia Crosstabulation

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	0-50 mg	11	10	6	27
	50-100 mg	33	32	21	86
	100-500mg	31	36	34	101
	500-1000mg	52	55	50	157
Total		127	133	111	371

**4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	media cetak (surat kabar,majalah,dll)	31	35	20	86
	media elektronik (televisi,radio,dll)	53	60	49	162
	keluarga (ayah,ibu,kakah,dll)	20	22	25	67
	teman,saudara	23	16	17	56
Total		127	133	111	371



**5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
5.	calcium sandoz	6	4	2	12
Jenis-jenis	protecal	4			4
produk	berroca	3	2		5
suplemen	calcium D-redoxon	26	16	14	56
yg Anda	Ester C	8	3	4	15
ketahui (	Calcium sandoz &				
boleh > 1)	protecal	1	3	2	6
	calcium sandoz &		4		4
	protecal				
	calcium sandoz & calcium				
	D redoxon	4	3	5	12
	calcium sandoz & Ester C	2	3	5	10
	Protecal & Berroca	1			1
	Protecal & Calcium D				
	redoxon	8	10	5	23
	Protecal & Ester C	1	1	2	4
	Berroca & Calcium D				
	redoxon	4	2		6
	Berroca & Ester C		1		1
	Calcium D redoxon &				
	Ester C	12	8	15	35
	Calcium sandoz, Calcium				
	D redoxon & Ester C	2	2		4
	Calcium sandoz, protecal				
	& Ester C	1	2	3	6
	Calcium sandoz, berroca,				
	& calcium D redoxon			1	1
	Calcium sandoz, berroca				
	& Ester C	2	5	3	10
	Calcium sandoz, calcium				
	D redoxon, & Ester C	4	5	6	15
	Protecal, berroca, &				
	calcium D redoxon	5	7	6	18
	Protecal, berroca & Ester				
	C	3	4	3	10
	Protecal, calcium D				
	redoxon, & Ester C	11	10	8	29
	Calcium sandoz, Protecal,				
	berroca, & calcium D				
	redoxon	1	3	1	5
	Calcium sandoz, Protecal,				
	calcium D redoxon &				
	Ester C	3	12	13	28
	Calcium sandoz, berroca,				
	calcium D redoxon &		1		1
	Ester C				
	Protecal, berroca, calcium				
	D redoxon, Ester C	8	5	4	17
	Calcium sandoz, Protecal,				
	berroca, calcium D				
	redoxon, Ester C	7	17	9	33
Total		127	133	111	371

**6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	Sayur	10	13	7	30
	Buah	40	43	37	120
	keduanya (Sayur dan Buah)	73	69	65	207
	Tidak	4	8	2	14
Total		127	133	111	371

**7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	Dicelupkan ke dalam air	116	129	110	355
	Langsung dihisap	11	4	1	16
Total		127	133	111	371

**8. Bentuk yang lebih anda sukai**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
8. Bentuk yang lebih anda sukai	Tablet	46	22	31	99
	Efferscent	81	111	80	272
Total		127	133	111	371

**9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	A	80	59	39	178
	B	2	1	1	4
	C	4	5	3	12
	D	2	1		3
	AB	2	9	5	16
	AC	17	28	24	69
	AD	4	4	4	12
	BC	2	1		3
	CD	1		3	4
	ABC	2	2	2	6
	ACD	7	16	23	46
	ABCD	4	7	7	18
	Total	127	133	111	371

**10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg \* Usia**  
**Crosstabulation**

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	harga	2	2	3	7
	komposisi produk	22	34	22	78
	bentuk produk	5	2	4	11
	rasa	5	5	5	15
	kepraktisan	29	12	9	50
	kemasan	1			1
	merk	9	9	9	27
	tren/mode	3	2		5
	warna	4	7	7	18
	manfaat	47	60	52	159
	Total	127	133	111	371

**11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	Rutin	54	75	66	195
	Berkala	37	28	23	88
	Saat	36	30	22	88
Total		127	133	111	371

**12. Bagi Anda lebih nyaman mengonsumsi dalam bentuk**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
12. Bagi Anda lebih nyaman mengonsumsi dalam bentuk	Bahan pangan alami	31	38	32	101
	Suplemen	96	95	79	270
Total		127	133	111	371

**13. Alasan mengonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
13. Alasan mengonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	tak ada jawaban	32	39	37	108
	A	17	13	12	42
	B	12	11	3	26
	C	32	21	16	69
	D	2	2		4
	AB	4	1	1	6
	AC	16	20	8	44
	AD	1		2	3
	BC	2	6	3	11
	CD			2	2
	ABC	5	16	19	40
	ABCD	4	4	8	16
Total		127	133	111	371

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**  
**\* Usia Crosstabulation**

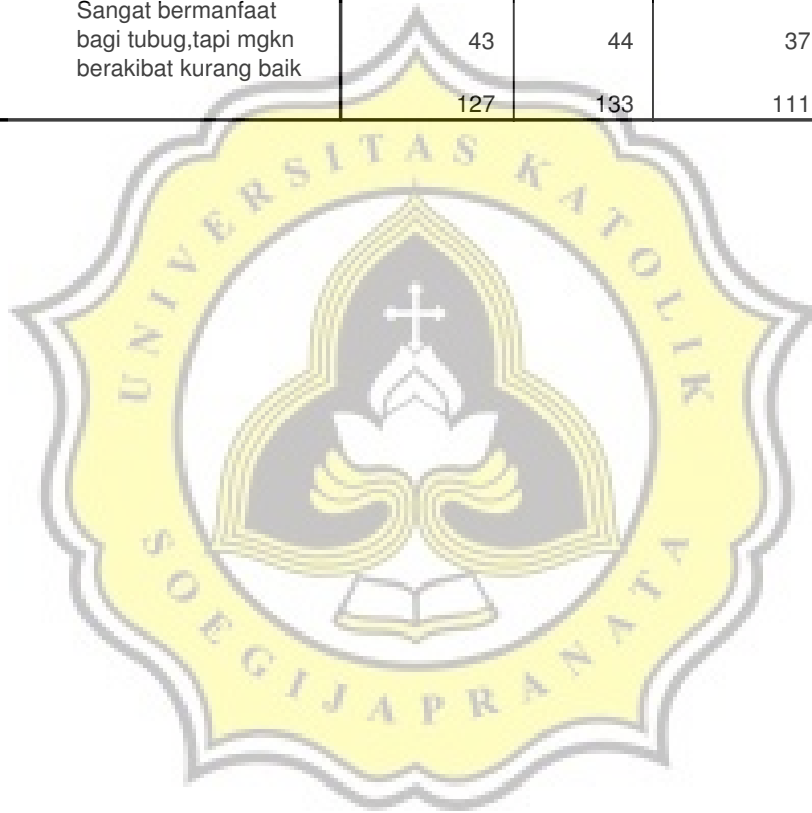
Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	Sangat Murah	6	3	3	12
	Murah	26	32	17	75
	Agak Mahal	82	79	71	232
	Mahal	13	19	20	52
Total		127	133	111	371

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**  
**\* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia			Total
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	Sangat bermanfaat,tapi mgkn berakibat krg baik bg kesehatan,	18	11	12	41
	Sangat bermanfaat,tapi mgkn berakibat krg baik bg kesehatan,	35	46	42	123
	Sangat bermanfaat bagi tubuh,tp mgkn berakibat krg baik bg k	31	32	20	83
	Sangat bermanfaat bagi tubug,tapi mgkn berakibat kurang baik	43	44	37	124
Total		127	133	111	371





**1) Frequencies karakteristik responden**  
**Frequency Table**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Madya	133	35,8	35,8	35,8
	Dewasa Awal	127	34,2	34,2	70,1
	Dewasa Akhir	111	29,9	29,9	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wanita	216	58,2	58,2	58,2
	Pria	155	41,8	41,8	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Status**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menikah	213	57,4	57,4	57,4
	Belum Menikah	158	42,6	42,6	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Anggota Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5 orang	311	83,8	83,8	83,8
	6 - 10 orang	60	16,2	16,2	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana (S1, S2, S3)	139	37,5	37,5	37,5
	Setingkat SLTA	132	35,6	35,6	73,0
	Lain-lain (Mahasiswa, Kursus Informal)	47	12,7	12,7	85,7
	Sarjana Muda (DI, DII, DIII)	31	8,4	8,4	94,1
	Setingkat SLTP	14	3,8	3,8	97,8
	SD	8	2,2	2,2	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

### Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 1 juta	150	40,4	40,4	40,4
Rp. 1 - 2 juta	133	35,8	35,8	76,3
Rp. 2 - 3 juta	29	7,8	7,8	84,1
> Rp. 5 juta	27	7,3	7,3	91,4
Rp. 3 - 4 juta	24	6,5	6,5	97,8
Rp. 4 - 5 juta	8	2,2	2,2	100,0
Total	371	100,0	100,0	

## 2) Frequencies kuesioner Frequency Table

### 1. Berapa lama mengkonsumsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 6 bulan yang lalu	87	23,5	23,5	23,5
6 bulan - 1 thn yang lalu	51	13,7	13,7	37,2
1 - 2 tahun yang lalu	86	23,2	23,2	60,4
> 2 tahun yang lalu	147	39,6	39,6	100,0
Total	371	100,0	100,0	

### 2. Frekuensi mengkonsumsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 minggu sekali	72	19,4	19,4	19,4
1-2 minggu sekali	71	19,1	19,1	38,5
2-4 minggu sekali	20	5,4	5,4	43,9
ketika memerlukan (sibuk)	15	4,0	4,0	48,0
ketika memerlukan (lelah)	53	14,3	14,3	62,3
ketika memerlukan (stress)	6	1,6	1,6	63,9
ketika memerlukan (sakit)	134	36,1	36,1	100,0
Total	371	100,0	100,0	

### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-50 mg	27	7,3	7,3	7,3
50-100 mg	86	23,2	23,2	30,5
100-500mg	101	27,2	27,2	57,7
500-1000mg	157	42,3	42,3	100,0
Total	371	100,0	100,0	

#### 4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	media cetak (surat kabar,majalah,dll)	86	23,2	23,2	23,2
	media elektronik (televisi,radio,dll)	162	43,7	43,7	66,8
	keluarga (ayah,ibu,kakah,dll)	67	18,1	18,1	84,9
	teman,saudara	56	15,1	15,1	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

#### 5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
calcium sandoz	12	3,2	3,2	3,2
protecal	4	1,1	1,1	4,3
berroca	5	1,3	1,3	5,7
calcium D-redoxon	56	15,1	15,1	20,8
Ester C	15	4,0	4,0	24,8
Calcium sandoz & protecal	6	1,6	1,6	26,4
calcium sandoz & protecal	4	1,1	1,1	27,5
calcium sandoz & calcium D redoxon	12	3,2	3,2	30,7
calcium sandoz & Ester C	10	2,7	2,7	33,4
Protecal & Berroca	1	,3	,3	33,7
Protecal & Calcium D redoxon	23	6,2	6,2	39,9
Protecal & Ester C	4	1,1	1,1	41,0
Berroca & Calcium D redoxon	6	1,6	1,6	42,6
Berroca & Ester C	1	,3	,3	42,9
Calcium D redoxon & Ester C	35	9,4	9,4	52,3
Calsium sandoz, Calcium D redoxon & Ester C	4	1,1	1,1	53,4
Calcium sandoz, protecal & Ester C	6	1,6	1,6	55,0
Calcium sandoz, berroca, & calcium D redoxon	1	,3	,3	55,3
Calcium sandoz, berroca & Ester C	10	2,7	2,7	58,0
Calcium sandoz, calcium D redoxon, & Ester C	15	4,0	4,0	62,0
Protecal, berroca, & calcium D redoxon	18	4,9	4,9	66,8
Protecal, berroca & Ester C	10	2,7	2,7	69,5
Protecal, calcium D redoxon, & Ester C	29	7,8	7,8	77,4
Calcium sandoz, Protecal, berroca, & calcium D redoxon	5	1,3	1,3	78,7
Calcium sandoz, Protecal, calcium D redoxon & Ester C	28	7,5	7,5	86,3
Calcium sandoz, berroca, calcium D redoxon & Ester C	1	,3	,3	86,5
Protecal, berroca, calcium D redoxon,Ester C	17	4,6	4,6	91,1
Calcium sandoz, Protecal, berroca, calcium D redoxon,Ester C	33	8,9	8,9	100,0
Total	371	100,0	100,0	

**6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sayur	30	8,1	8,1	8,1
	Buah	120	32,3	32,3	40,4
	keduanya (Sayur dan Buah)	207	55,8	55,8	96,2
	Tidak	14	3,8	3,8	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dicelupkan ke dalam air	355	95,7	95,7	95,7
	Langsung dihisap	16	4,3	4,3	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**8. Bentuk yang lebih anda sukai**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tablet	99	26,7	26,7	26,7
	Efferscent	272	73,3	73,3	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	A	178	48,0	48,0	48,0
	B	4	1,1	1,1	49,1
	C	12	3,2	3,2	52,3
	D	3	,8	,8	53,1
	AB	16	4,3	4,3	57,4
	AC	69	18,6	18,6	76,0
	AD	12	3,2	3,2	79,2
	BC	3	,8	,8	80,1
	CD	4	1,1	1,1	81,1
	ABC	6	1,6	1,6	82,7
	ACD	46	12,4	12,4	95,1
	ABCD	18	4,9	4,9	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	harga	7	1,9	1,9	1,9
	komposisi produk	78	21,0	21,0	22,9
	bentuk produk	11	3,0	3,0	25,9
	rasa	15	4,0	4,0	29,9
	kepraktisan	50	13,5	13,5	43,4
	kemasan	1	,3	,3	43,7
	merk	27	7,3	7,3	50,9
	tren/mode	5	1,3	1,3	52,3
	warna	18	4,9	4,9	57,1
	manfaat	159	42,9	42,9	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rutin	195	52,6	52,6	52,6
	Berkala	88	23,7	23,7	76,3
	Saat	88	23,7	23,7	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bahan pangan alami	101	27,2	27,2	27,2
	Suplemen	270	72,8	72,8	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tak ada jawaban	108	29,1	29,1	29,1
	A	42	11,3	11,3	40,4
	B	26	7,0	7,0	47,4
	C	69	18,6	18,6	66,0
	D	4	1,1	1,1	67,1
	AB	6	1,6	1,6	68,7
	AC	44	11,9	11,9	80,6
	AD	3	,8	,8	81,4
	BC	11	3,0	3,0	84,4
	CD	2	,5	,5	84,9
	ABC	40	10,8	10,8	95,7
	ABCD	16	4,3	4,3	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Murah	12	3,2	3,2	3,2
	Murah	75	20,2	20,2	23,5
	Agak Mahal	232	62,5	62,5	86,0
	Mahal	52	14,0	14,0	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat bermanfaat,tapi mgkn berakibat krg baik bg kesehatan,	41	11,1	11,1	11,1
	Sangat bermanfaat,tapi mgkn berakibat krg baik bg kesehatan,	123	33,2	33,2	44,2
	Sangat bermanfaat bagi tubuh,tp mgkn berakibat krg baik bg k	83	22,4	22,4	66,6
	Sangat bermanfaat bagi tubuh,tapi mgkn berakibat kurang baik	124	33,4	33,4	100,0
	Total	371	100,0	100,0	

**3) NPar Tests Chi-Square Test karakteristik responden**

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Usia	371	1,96	,80	1	3
Jenis Kelamin	371	1,58	,49	1	2
Status	371	1,43	,50	1	2
Anggota Keluarga	371	1,16	,37	1	2
Pendidikan	371	4,13	1,25	1	6
Penghasilan	371	2,16	1,44	1	6
Pekerjaan	371	2,34	,85	1	4

**Frequencies**

**Usia**

	Observed N	Expected N	Residual
Dewasa Awal	127	123,7	3,3
Dewasa Madya	133	123,7	9,3
Dewasa Akhir	111	123,7	-12,7
Total	371		

**Jenis Kelamin**

	Observed N	Expected N	Residual
Pria	155	185,5	-30,5
Wanita	216	185,5	30,5
Total	371		

**Status**

	Observed N	Expected N	Residual
menikah	213	185,5	27,5
Belum Menikah	158	185,5	-27,5
Total	371		

**Anggota Keluarga**

	Observed N	Expected N	Residual
1 - 5 orang	311	185,5	125,5
6 - 10 orang	60	185,5	-125,5
Total	371		

**Pendidikan**

	Observed N	Expected N	Residual
SD	8	61,8	-53,8
Setingkat SLTP	14	61,8	-47,8
Setingkat SLTA	132	61,8	70,2
Sarjana Muda (DI, DII, DIII)	31	61,8	-30,8
Sarjana (S1, S2, S3)	139	61,8	77,2
Lain-lain (Mahasiswa, Kursus Informal)	47	61,8	-14,8
Total	371		

**Penghasilan**

	Observed N	Expected N	Residual
< Rp. 1 juta	150	61,8	88,2
Rp. 1 - 2 juta	133	61,8	71,2
Rp. 2 - 3 juta	29	61,8	-32,8
Rp. 3 - 4 juta	24	61,8	-37,8
Rp. 4 - 5 juta	8	61,8	-53,8
> Rp. 5 juta	27	61,8	-34,8
Total	371		

#### Pekerjaan

	Observed N	Expected N	Residual
PNS/TNI/POLRI	42	92,8	-50,8
Pegawai Swasta	211	92,8	118,3
Wirausaha	68	92,8	-24,8
lain-lain	50	92,8	-42,8
Total	371		

#### Test Statistics

	Chi-Square <sup>a, b</sup>	df	Asymp. Sig.
Usia	2,092	2	,351
Jenis Kelamin	10,030	1	,002
Status	8,154	1	,004
Anggota Keluarga	169,814	1	,000
Pendidikan	278,730	5	,000
Penghasilan	314,698	5	,000
Pekerjaan	204,838	3	,000

- a. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 123,7.
- b. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 185,5.
- c. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 61,8.
- d. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 92,8.

#### 4) Chi-Square Test kuesioner Frequencies

##### 1. Berapa lama mengkonsumsi

	Observed N	Expected N	Residual
< 6 bulan yang lalu	87	92,8	-5,8
6 bulan - 1 thn yang lalu	51	92,8	-41,8
1 - 2 tahun yang lalu	86	92,8	-6,8
> 2 tahun yang lalu	147	92,8	54,3
Total	371		



## 2. Frekuensi mengkonsumsi

	Observed N	Expected N	Residual
< 1 minggu sekali	72	53,0	19,0
1-2 minggu sekali	71	53,0	18,0
2-4 minggu sekali	20	53,0	-33,0
ketika memerlukan (sibuk)	15	53,0	-38,0
ketika memerlukan (lelah)	53	53,0	,0
ketika memerlukan (stress)	6	53,0	-47,0
ketika memerlukan (sakit)	134	53,0	81,0
Total	371		

## 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

	Observed N	Expected N	Residual
0-50 mg	27	92,8	-65,8
50-100 mg	86	92,8	-6,8
100-500mg	101	92,8	8,3
500-1000mg	157	92,8	64,3
Total	371		

## 4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

	Observed N	Expected N	Residual
media cetak (surat kabar,majalah,dll)	86	92,8	-6,8
media elektronik (televisi,radio,dll)	162	92,8	69,3
keluarga (ayah,ibu,kakah,dll)	67	92,8	-25,8
teman,saudara	56	92,8	-36,8
Total	371		

5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
calcium sandoz	12	3,2	3,2	3,2
protecal	4	1,1	1,1	4,3
berroca	5	1,3	1,3	5,7
calcium D-redoxon	56	15,1	15,1	20,8
Ester C	15	4,0	4,0	24,8
Calcium sandoz & protecal	6	1,6	1,6	26,4
calcium sandoz & protecal	4	1,1	1,1	27,5
calcium sandoz & calcium D redoxon	12	3,2	3,2	30,7
calcium sandoz & Ester C	10	2,7	2,7	33,4
Protecal & Berroca	1	,3	,3	33,7
Protecal & Calcium D redoxon	23	6,2	6,2	39,9
Protecal & Ester C	4	1,1	1,1	41,0
Berroca & Calcium D redoxon	6	1,6	1,6	42,6
Berroca & Ester C	1	,3	,3	42,9
Calcium D redoxon & Ester C	35	9,4	9,4	52,3
Calsium sandoz, Calcium D redoxon & Ester C	4	1,1	1,1	53,4
Calcium sandoz, protecal & Ester C	6	1,6	1,6	55,0
Calcium sandoz, berroca, & calcium D redoxon	1	,3	,3	55,3
Calcium sandoz, berroca & Ester C	10	2,7	2,7	58,0
Calcium sandoz, calcium D redoxon, & Ester C	15	4,0	4,0	62,0
Protecal, berroca, & calcium D redoxon	18	4,9	4,9	66,8
Protecal, berroca & Ester C	10	2,7	2,7	69,5
Protecal, calcium D redoxon, & Ester C	29	7,8	7,8	77,4
Calcium sandoz, Protecal, berroca, & calcium D redoxon	5	1,3	1,3	78,7
Calcium sandoz, Protecal, calcium D redoxon & Ester C	28	7,5	7,5	86,3
Calcium sandoz, berroca, calcium D redoxon & Ester C	1	,3	,3	86,5
Protecal, berroca, calcium D redoxon, Ester C	17	4,6	4,6	91,1
Calcium sandoz, Protecal, berroca, calcium D redoxon, Ester C	33	8,9	8,9	100,0
Total	371	100,0	100,0	

6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg

	Observed N	Expected N	Residual
Sayur	30	92,8	-62,8
Buah	120	92,8	27,3
keduanya (Sayur dan Buah)	207	92,8	114,3
Tidak	14	92,8	-78,8
Total	371		

**7. Cara Anda mengonsumsi produk suplemen tsb**

	Observed N	Expected N	Residual
Dicelupkan ke dalam air	355	185,5	169,5
Langsung dihisap	16	185,5	-169,5
Total	371		

**8. Bentuk yang lebih anda sukai**

	Observed N	Expected N	Residual
Tablet	99	185,5	-86,5
Efferscent	272	185,5	86,5
Total	371		

**9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi suplemen tsb**

	Observed N	Expected N	Residual
A	178	30,9	147,1
B	4	30,9	-26,9
C	12	30,9	-18,9
D	3	30,9	-27,9
AB	16	30,9	-14,9
AC	69	30,9	38,1
AD	12	30,9	-18,9
BC	3	30,9	-27,9
CD	4	30,9	-26,9
ABC	6	30,9	-24,9
ACD	46	30,9	15,1
ABCD	18	30,9	-12,9
Total	371		

**10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengonsumsi produk vitamin C 1000 mg**

	Observed N	Expected N	Residual
harga	7	37,1	-30,1
komposisi produk	78	37,1	40,9
bentuk produk	11	37,1	-26,1
rasa	15	37,1	-22,1
kepraktisan	50	37,1	12,9
kemasan	1	37,1	-36,1
merk	27	37,1	-10,1
tren/mode	5	37,1	-32,1
warna	18	37,1	-19,1
manfaat	159	37,1	121,9
Total	371		

**11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif**

	Observed N	Expected N	Residual
Rutin	195	123,7	71,3
Berkala	88	123,7	-35,7
Saat	88	123,7	-35,7
Total	371		

**12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk**

	Observed N	Expected N	Residual
Bahan pangan alami	101	185,5	-84,5
Suplemen	270	185,5	84,5
Total	371		

**13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**

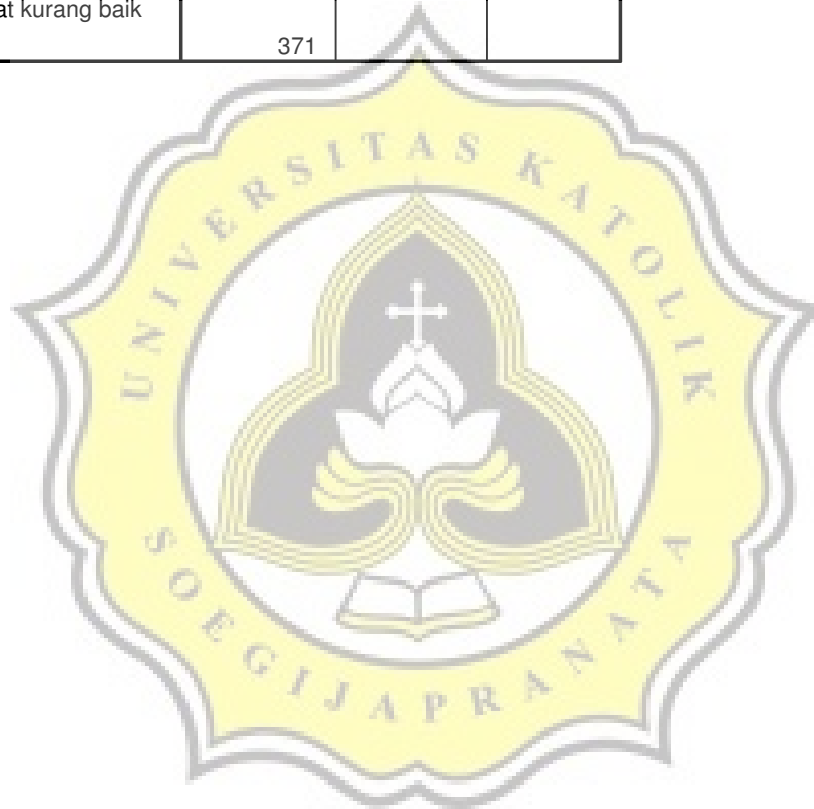
	Observed N	Expected N	Residual
tak ada jawaban	108	30,9	77,1
A	42	30,9	11,1
B	26	30,9	-4,9
C	69	30,9	38,1
D	4	30,9	-26,9
AB	6	30,9	-24,9
AC	44	30,9	13,1
AD	3	30,9	-27,9
BC	11	30,9	-19,9
CD	2	30,9	-28,9
ABC	40	30,9	9,1
ABCD	16	30,9	-14,9
Total	371		

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**

	Observed N	Expected N	Residual
Sangat Murah	12	92,8	-80,8
Murah	75	92,8	-17,8
Agak Mahal	232	92,8	139,3
Mahal	52	92,8	-40,8
Total	371		

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**

	Observed N	Expected N	Residual
Sangat bermanfaat,tapi mgkn berakibat krg baik bg kesehatan,	41	92,8	-51,8
Sangat bermanfaat,tapi mgkn berakibat krg baik bg kesehatan,	123	92,8	30,3
Sangat bermanfaat bagi tubuh,tp mgkn berakibat krg baik bg k	83	92,8	-9,8
Sangat bermanfaat bagi tubug,tapi mgkn berakibat kurang baik	124	92,8	31,3
Total	371		



### Test Statistics

	Chi-Square <sup>a, f</sup>	df	Asymp. Sig.
1. Berapa lama mengkonsumsi	51,372	3	,000
2. Frekuensi mengkonsumsi	226,189	6	,000
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	92,342	3	,000
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	73,906	3	,000
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	344,547	27	,000
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	258,057	3	,000
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	309,760	1	,000
8. Bentuk yang lebih anda sukai	80,671	1	,000
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	907,113	11	,000
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	581,534	9	,000
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	61,720	2	,000
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	76,984	1	,000
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	367,857	11	,000
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	300,666	3	,000
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	50,294	3	,000

- a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 92,8.
- b. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 53,0.
- c. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 13,3.
- d. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 185,5.
- e. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 30,9.
- f. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 37,1.
- g. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 123,7.

## 5) NPar Tests Mann-Whitney Test jenis kelamin

### Ranks

	Jenis Kelamin	N	Mean Rank	Sum of Ranks
1. Berapa lama mengkonsumsi	Pria	155	188,08	29153,00
	Wanita	216	184,50	39853,00
	Total	371		
2. Frekuensi mengkonsumsi	Pria	155	182,56	28297,00
	Wanita	216	188,47	40709,00
	Total	371		
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	Pria	155	186,54	28913,00
	Wanita	216	185,62	40093,00
	Total	371		
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	Pria	155	182,94	28356,00
	Wanita	216	188,19	40650,00
	Total	371		
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1 )	Pria	155	172,79	26783,00
	Wanita	216	195,48	42223,00
	Total	371		
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	Pria	155	181,68	28161,00
	Wanita	216	189,10	40845,00
	Total	371		
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	Pria	155	186,38	28888,50
	Wanita	216	185,73	40117,50
	Total	371		
8. Bentuk yang lebih anda sukai	Pria	155	182,84	28340,50
	Wanita	216	188,27	40665,50
	Total	371		
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	Pria	155	191,59	29697,00
	Wanita	216	181,99	39309,00
	Total	371		
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	Pria	155	183,93	28509,00
	Wanita	216	187,49	40497,00
	Total	371		
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	Pria	155	189,97	29445,00
	Wanita	216	183,15	39561,00
	Total	371		
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	Pria	155	180,25	27939,00
	Wanita	216	190,13	41067,00
	Total	371		
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	Pria	155	181,29	28099,50
	Wanita	216	189,38	40906,50
	Total	371		
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	Pria	155	175,50	27202,50
	Wanita	216	193,53	41803,50
	Total	371		
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	Pria	155	180,57	27988,00
	Wanita	216	189,90	41018,00
	Total	371		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Mann-Whitney U	Wilcoxon W	Z	Asymp. Sig. (2-tailed)
1. Berapa lama mengkonsumsi	16417,000	39853,000	-,332	,740
2. Frekuensi mengkonsumsi	16207,000	28297,000	-,541	,589
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	16657,000	40093,000	-,086	,931
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	16266,000	28356,000	-,492	,623
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	14693,000	26783,000	-2,016	,044
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	16071,000	28161,000	-,738	,461
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	16681,500	40117,500	-,163	,870
8. Bentuk yang lebih anda sukai	16250,500	28340,500	-,627	,531
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	15873,000	39309,000	-,907	,365
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	16419,000	28509,000	-,330	,741
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	16125,000	39561,000	-,663	,507
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	15849,000	27939,000	-1,134	,257
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	16009,500	28099,500	-,730	,465
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	15112,500	27202,500	-1,852	,064
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	15898,000	27988,000	-,865	,387

a. Grouping Variable: Jenis Kelamin



## 6) Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test jenis kelamin

Test Statistics<sup>a</sup>

	Most Extreme Differences			Kolmogorov-Smirnov Z	Asymp. Sig. (2-tailed)
	Absolute	Positive	Negative		
1. Berapa lama mengkonsumsi	,026	,026	-,004	,247	1,000
2. Frekuensi mengkonsumsi	,050	,001	-,050	,473	,979
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	,030	,027	-,030	,286	1,000
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	,049	,007	-,049	,462	,983
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	,161	,063	-,161	1,534	,018
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	,059	,024	-,059	,561	,911
7. Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	,003	,003	,000	,033	1,000
8. Bentuk yang lebih anda sukai	,029	,000	-,029	,278	1,000
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	,093	,093	-,046	,881	,420
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	,041	,028	-,041	,393	,998
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	,069	,069	,000	,656	,782
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	,053	,000	-,053	,506	,960
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	,054	,006	-,054	,514	,955
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	,107	,000	-,107	1,016	,253
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	,054	,000	-,054	,513	,955

a. Grouping Variable: Jenis Kelamin

## 7) NPar Tests Mann-Whitney Test status

### Ranks

	Status	N	Mean Rank	Sum of Ranks
1. Berapa lama mengkonsumsi	menikah	213	198,01	42177,00
	Belum Menikah	158	169,80	26829,00
	Total	371		
2. Frekuensi mengkonsumsi	menikah	213	180,72	38493,50
	Belum Menikah	158	193,12	30512,50
	Total	371		
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	menikah	213	192,44	40989,00
	Belum Menikah	158	177,32	28017,00
	Total	371		
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	menikah	213	192,31	40962,50
	Belum Menikah	158	177,49	28043,50
	Total	371		
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui (boleh > 1)	menikah	213	199,11	42410,50
	Belum Menikah	158	168,33	26595,50
	Total	371		
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	menikah	213	196,00	41748,50
	Belum Menikah	158	172,52	27257,50
	Total	371		
7. Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	menikah	213	182,35	38841,50
	Belum Menikah	158	190,91	30164,50
	Total	371		
8. Bentuk yang lebih anda sukai	menikah	213	196,31	41814,00
	Belum Menikah	158	172,10	27192,00
	Total	371		
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	menikah	213	208,93	44502,00
	Belum Menikah	158	155,09	24504,00
	Total	371		
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	menikah	213	189,95	40459,50
	Belum Menikah	158	180,67	28546,50
	Total	371		
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	menikah	213	174,39	37144,50
	Belum Menikah	158	201,66	31861,50
	Total	371		
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	menikah	213	182,50	38873,50
	Belum Menikah	158	190,71	30132,50
	Total	371		
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	menikah	213	191,92	40879,00
	Belum Menikah	158	178,02	28127,00
	Total	371		
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	menikah	213	197,80	42132,00
	Belum Menikah	158	170,09	26874,00
	Total	371		
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	menikah	213	184,16	39225,50
	Belum Menikah	158	188,48	29780,50
	Total	371		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Mann-Whitney U	Wilcoxon W	Z	Asymp. Sig. (2-tailed)
1. Berapa lama mengkonsumsi	14268,000	26829,000	-2,627	,009
2. Frekuensi mengkonsumsi	15702,500	38493,500	-1,138	,255
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	15456,000	28017,000	-1,422	,155
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	15482,500	28043,500	-1,391	,164
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	14034,500	26595,500	-2,743	,006
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	14696,500	27257,500	-2,344	,019
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	16050,500	38841,500	-2,161	,031
8. Bentuk yang lebih anda sukai	14631,000	27192,000	-2,806	,005
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	11943,000	24504,000	-5,094	,000
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	15985,500	28546,500	-,864	,388
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	14353,500	37144,500	-2,661	,008
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	16082,500	38873,500	-,945	,344
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	15566,000	28127,000	-1,257	,209
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	14313,000	26874,000	-2,853	,004
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	16434,500	39225,500	-,402	,688

a. Grouping Variable: Status

## 8) Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test status

Test Statistics<sup>a</sup>

	Most Extreme Differences			Kolmogorov-Smirnov Z	Asymp. Sig. (2-tailed)
	Absolute	Positive	Negative		
1. Berapa lama mengkonsumsi	,150	,000	-,150	1,428	,034
2. Frekuensi mengkonsumsi	,104	,104	-,004	,989	,282
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	,076	,005	-,076	,722	,674
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	,070	,000	-,070	,669	,762
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	,174	,003	-,174	1,661	,008
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	,123	,000	-,123	1,167	,131
7. Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	,046	,046	,000	,440	,990
8. Bentuk yang lebih anda sukai	,131	,000	-,131	1,243	,091
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	,257	,000	-,257	2,445	,000
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	,081	,035	-,081	,775	,586
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	,155	,155	,000	1,475	,026
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	,044	,044	,000	,421	,994
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	,151	,055	-,151	1,435	,033
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	,101	,001	-,101	,960	,315
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	,053	,053	-,017	,509	,958

a. Grouping Variable: Status

## 9) NPar Tests Mann-Whitney Test anggota keluarga

### Ranks

	Anggota Keluarga	N	Mean Rank	Sum of Ranks
1. Berapa lama mengkonsumsi	1 - 5 orang	311	183,53	57079,00
	6 - 10 orang	60	198,78	11927,00
	Total	371		
2. Frekuensi mengkonsumsi	1 - 5 orang	311	186,67	58054,50
	6 - 10 orang	60	182,52	10951,50
	Total	371		
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	1 - 5 orang	311	186,72	58071,00
	6 - 10 orang	60	182,25	10935,00
	Total	371		
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	1 - 5 orang	311	185,49	57688,50
	6 - 10 orang	60	188,63	11317,50
	Total	371		
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	1 - 5 orang	311	186,71	58065,50
	6 - 10 orang	60	182,34	10940,50
	Total	371		
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	1 - 5 orang	311	185,58	57716,00
	6 - 10 orang	60	188,17	11290,00
	Total	371		
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	1 - 5 orang	311	186,35	57955,00
	6 - 10 orang	60	184,18	11051,00
	Total	371		
8. Bentuk yang lebih anda sukai	1 - 5 orang	311	186,59	58029,50
	6 - 10 orang	60	182,94	10976,50
	Total	371		
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	1 - 5 orang	311	182,19	56660,00
	6 - 10 orang	60	205,77	12346,00
	Total	371		
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	1 - 5 orang	311	189,88	59052,50
	6 - 10 orang	60	165,89	9953,50
	Total	371		
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	1 - 5 orang	311	185,71	57756,00
	6 - 10 orang	60	187,50	11250,00
	Total	371		
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	1 - 5 orang	311	184,01	57227,50
	6 - 10 orang	60	196,31	11778,50
	Total	371		
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	1 - 5 orang	311	180,74	56210,50
	6 - 10 orang	60	213,26	12795,50
	Total	371		
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	1 - 5 orang	311	187,53	58322,00
	6 - 10 orang	60	178,07	10684,00
	Total	371		
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	1 - 5 orang	311	186,81	58098,50
	6 - 10 orang	60	181,79	10907,50
	Total	371		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Mann-Whitney U	Wilcoxon W	Z	Asymp. Sig. (2-tailed)
1. Berapa lama mengkonsumsi	8563,000	57079,000	-1,057	,290
2. Frekuensi mengkonsumsi	9121,500	10951,500	-,283	,777
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	9105,000	10935,000	-,313	,754
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	9172,500	57688,500	-,219	,827
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	9110,500	10940,500	-,290	,772
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	9200,000	57716,000	-,192	,848
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	9221,000	11051,000	-,407	,684
8. Bentuk yang lebih anda sukai	9146,500	10976,500	-,315	,753
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	8144,000	56660,000	-1,661	,097
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	8123,500	9953,500	-1,664	,096
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	9240,000	57756,000	-,130	,897
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	8711,500	57227,500	-1,055	,292
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	7694,500	56210,500	-2,190	,029
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	8854,000	10684,000	-,725	,468
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	9077,500	10907,500	-,347	,728

a. Grouping Variable: Anggota Keluarga

## 10) Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test anggota keluarga

Test Statistics<sup>a</sup>

	Most Extreme Differences			Kolmogorov-Smirnov Z	Asymp. Sig. (2-tailed)
	Absolute	Positive	Negative		
1. Berapa lama mengkonsumsi	,086	,086	,000	,609	,852
2. Frekuensi mengkonsumsi	,052	,007	-,052	,372	,999
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	,048	,025	-,048	,337	1,000
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	,101	,062	-,101	,713	,689
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	,066	,048	-,066	,471	,980
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	,025	,025	-,025	,178	1,000
7. Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	,012	,000	-,012	,083	1,000
8. Bentuk yang lebih anda sukai	,020	,000	-,020	,139	1,000
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	,120	,120	,000	,851	,464
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	,135	,000	-,135	,959	,317
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	,035	,035	-,009	,249	1,000
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	,066	,066	,000	,470	,980
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	,152	,152	,000	1,074	,199
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	,068	,001	-,068	,481	,975
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	,061	,052	-,061	,431	,992

a. Grouping Variable: Anggota Keluarga

## 11)NPar Tests Kruskal-Wallis Test penghasilan

### Ranks

		Penghasilan						
		< Rp. 1 juta	Rp. 1 - 2 juta	Rp. 2 - 3 juta	Rp. 3 - 4 juta	Rp. 4 - 5 juta	> Rp. 5 juta	Total
1. Berapa lama mengkonsumsi	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	162,05	192,18	226,12	168,79	216,63	251,74	
2. Frekuensi mengkonsumsi	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	189,68	174,89	178,90	211,79	188,19	204,30	
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	172,69	207,56	148,60	204,25	186,38	177,56	
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	171,30	195,02	216,93	152,50	194,81	217,19	
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	153,35	208,55	207,45	210,69	146,75	222,96	
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	179,33	186,70	181,64	201,90	192,69	208,19	
7. Cara Anda mengkonsumsi produk	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	190,37	183,58	178,00	185,73	178,00	184,87	
8. Bentuk yang lebih anda sukai	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	182,32	188,08	165,14	189,13	235,50	201,15	
9. Manfaat yang Anda rasakan dari	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	181,32	177,03	187,26	197,88	215,06	235,63	
10. Urutan atribut yang terpenting dalam	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	183,91	188,92	196,38	202,81	170,94	161,63	
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	197,52	181,57	160,12	190,75	173,06	171,24	
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	190,74	189,08	185,33	190,13	120,56	160,93	
13. Alasan mengkonsumsi produk	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	192,83	186,20	173,67	205,67	145,44	154,89	
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	200,04	189,59	163,76	145,46	221,25	139,78	
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C	N	150	133	29	24	8	27	371
	Mean Rank	177,50	190,26	199,78	194,21	162,56	197,11	



**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

	Chi-Square	df	Asymp. Sig.
1. Berapa lama mengkonsumsi	25,716	5	,000
2. Frekuensi mengkonsumsi	4,177	5	,524
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	13,551	5	,019
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	12,124	5	,033
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui (boleh > 1)	26,671	5	,000
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	2,964	5	,706
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	4,245	5	,515
8. Bentuk yang lebih anda sukai	6,112	5	,295
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	8,948	5	,111
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	2,827	5	,727
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	5,219	5	,390
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	8,234	5	,144
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	5,410	5	,368
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	17,836	5	,003
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	2,674	5	,750

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Penghasilan

## 12)NPar Tests Kruskal-Wallis Test pekerjaan

### Ranks

		Pekerjaan				
		PNS/TNI/POLRI	Pegawai Swasta	Wirausaha	lain-lain	Total
1. Berapa lama mengkonsumsi	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	176,68	179,11	195,13	210,48	
2. Frekuensi mengkonsumsi	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	143,61	189,74	202,68	183,16	
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	195,21	173,29	232,58	168,55	
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	182,65	187,82	175,29	195,67	
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui (boleh > 1)	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	210,18	171,02	211,54	194,16	
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	212,02	169,05	204,62	210,35	
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	182,42	187,67	180,73	189,13	
8. Bentuk yang lebih anda sukai	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	200,17	181,87	183,67	194,69	
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	204,36	170,95	215,61	193,84	
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	177,19	193,44	189,92	156,69	
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	184,24	192,69	176,97	171,51	
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	210,00	187,27	165,57	188,27	
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	217,65	185,33	179,25	171,42	
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	177,37	191,16	168,15	195,75	
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	N	42	211	68	50	371
	Mean Rank	188,05	192,07	159,81	194,30	

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

	Chi-Square	df	Asymp. Sig.
1. Berapa lama mengkonsumsi	4,709	3	,194
2. Frekuensi mengkonsumsi	9,085	3	,028
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	19,554	3	,000
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	1,325	3	,723
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	10,464	3	,015
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	15,623	3	,001
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	2,464	3	,482
8. Bentuk yang lebih anda sukai	2,395	3	,494
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	12,305	3	,006
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	5,637	3	,131
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	2,691	3	,442
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	7,777	3	,051
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	5,042	3	,169
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	4,106	3	,250
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	5,523	3	,137

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Pekerjaan

**NPar Tests**

### 13)Kruskal-Wallis Test pendidikan

#### Ranks

		Pendidikan					
		SD	Setingkat SLTP	Setingkat SLTA	Sarjana Muda (DI, DII, DIII)	Sarjana (S1, S2, S3)	Lain-lain (Mahasiswa, Kursus Informal)
1. Berapa lama mengkonsumsi	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	245,75	216,75	182,02	176,31	196,45	153,33
2. Frekuensi mengkonsumsi	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	153,75	243,71	188,63	185,11	173,03	205,84
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	244,63	209,61	190,46	196,82	182,87	158,59
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	290,75	219,54	183,05	166,24	186,95	176,69
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui (boleh > 1)	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	202,19	161,93	180,51	181,11	199,68	168,59
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	233,56	167,86	186,96	177,74	184,36	190,93
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	201,19	178,00	192,05	183,98	180,67	185,89
8. Bentuk yang lebih anda sukai	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	212,31	169,25	184,91	181,65	187,46	188,14
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	263,94	229,50	165,56	201,08	198,59	169,99
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	102,81	137,99	170,08	204,84	199,10	208,19
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	144,38	181,32	196,37	164,13	183,91	185,97
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	190,13	210,00	184,50	188,63	176,45	208,87
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	249,75	222,71	186,94	191,92	172,42	197,82
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	239,00	191,71	196,62	213,98	167,56	181,51
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	N	8	14	132	31	139	47
	Mean Rank	180,44	170,86	178,11	188,26	187,24	208,44

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

	Chi-Square	df	Asymp. Sig.
1. Berapa lama mengkonsumsi	10,717	5	,057
2. Frekuensi mengkonsumsi	9,088	5	,106
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	7,634	5	,178
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	11,753	5	,038
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	4,832	5	,437
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	2,905	5	,715
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	8,185	5	,146
8. Bentuk yang lebih anda sukai	1,588	5	,903
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	16,911	5	,005
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	17,208	5	,004
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	4,599	5	,467
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	6,727	5	,242
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	7,645	5	,177
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	12,881	5	,025
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	3,397	5	,639

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Pendidikan

#### 14)NPar Tests Kruskal-Wallis Test usia

##### Ranks

		Usia			
		Dewasa Awal	Dewasa Madya	Dewasa Akhir	Total
1. Berapa lama mengkonsumsi	N	127	133	111	371
	Mean Rank	170,74	180,37	210,20	
2. Frekuensi mengkonsumsi	N	127	133	111	371
	Mean Rank	194,13	189,64	172,33	
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	N	127	133	111	371
	Mean Rank	179,53	183,57	196,31	
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	N	127	133	111	371
	Mean Rank	187,14	174,98	197,90	
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui (boleh > 1)	N	127	133	111	371
	Mean Rank	159,13	201,71	197,91	
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	N	127	133	111	371
	Mean Rank	187,20	184,47	186,45	
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	N	127	133	111	371
	Mean Rank	194,07	183,58	179,67	
8. Bentuk yang lebih anda sukai	N	127	133	111	371
	Mean Rank	168,31	204,82	183,69	
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	N	127	133	111	371
	Mean Rank	155,21	190,06	216,36	
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	N	127	133	111	371
	Mean Rank	179,72	186,78	192,25	
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	N	127	133	111	371
	Mean Rank	204,28	179,56	172,81	
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	N	127	133	111	371
	Mean Rank	191,22	183,50	183,02	
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	N	127	133	111	371
	Mean Rank	178,37	188,02	192,32	
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	N	127	133	111	371
	Mean Rank	177,30	182,41	200,25	
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	N	127	133	111	371
	Mean Rank	186,44	189,32	181,53	

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

	Chi-Square	df	Asymp. Sig.
1. Berapa lama mengkonsumsi	9,439	2	,009
2. Frekuensi mengkonsumsi	2,872	2	,238
3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari	1,746	2	,418
4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari	3,112	2	,211
5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)	12,276	2	,002
6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg	,057	2	,972
7.Cara Anda mengkonsumsi produk suplemen tsb	9,474	2	,009
8. Bentuk yang lebih anda sukai	12,950	2	,002
9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengkonsumsi suplemen tsb	22,198	2	,000
10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg	,902	2	,637
11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif	7,064	2	,029
12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk	,772	2	,680
13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman	1,115	2	,573
14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut	3,956	2	,138
15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg	,353	2	,838

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia

## Lampiran 7. Hasil Uji Deskriptif Kruskal Wallis

### Descriptives

#### 1. Berapa lama mengkonsumsi

Usia	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	2,63	,11	2,42	2,84	2,64	3,00	1,441	1,20	1	4	3
Dewasa Madya	2,72	,10	2,52	2,93	2,75	3,00	1,430	1,20	1	4	3
Dewasa Akhir	3,05	,11	2,84	3,27	3,12	4,00	1,343	1,16	1	4	3

### Descriptives

#### 2. Frekuensi mengkonsumsi

Usia	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	4,48	,22	4,05	4,91	4,53	5,00	6,125	2,47	1	7	6
Dewasa Madya	4,31	,21	3,89	4,72	4,34	5,00	5,897	2,43	1	7	6
Dewasa Akhir	3,88	,23	3,43	4,34	3,87	3,00	5,832	2,41	1	7	6

### Descriptives

#### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

Usia	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	2,98	8,98E-02	2,80	3,15	3,03	3,00	1,023	1,01	1	4	3
Dewasa Madya	3,02	8,50E-02	2,85	3,19	3,08	3,00	,962	,98	1	4	3
Dewasa Akhir	3,15	8,70E-02	2,98	3,33	3,23	3,00	,840	,92	1	4	3



### Descriptives

4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	2,28	9,13E-02	2,09	2,46	2,25	2,00	1,058	1,03	1	4	3
Dewasa Madya	2,14	8,21E-02	1,98	2,31	2,10	2,00	,896	,95	1	4	3
Dewasa Akhir	2,35	9,02E-02	2,17	2,53	2,33	2,00	,903	,95	1	4	3

### Descriptives

5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	13,79	,88	12,05	15,52	13,54	12,00	97,851	9,89	1	31	30
Dewasa Madya	17,66	,86	15,95	19,37	17,80	20,00	99,256	9,96	1	31	30
Dewasa Akhir	17,30	,89	15,54	19,05	17,33	18,00	87,047	9,33	1	31	30

### Descriptives

6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	2,56	6,09E-02	2,44	2,68	2,59	3,00	,471	,69	1	4	3
Dewasa Madya	2,54	6,54E-02	2,41	2,67	2,55	3,00	,568	,75	1	4	3
Dewasa Akhir	2,56	6,10E-02	2,44	2,68	2,60	3,00	,412	,64	1	4	3

### Descriptives

7. Cara Anda mengonsumsi produk suplemen tsb

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	1,09	2,51E-02	1,04	1,14	1,04	1,00	7,974E-02	,28	1	2	1
Dewasa Madya	1,03	1,49E-02	1,00	1,06	1,00	1,00	2,939E-02	,17	1	2	1
Dewasa Akhir	1,01	9,01E-03	,99	1,03	1,00	1,00	9,009E-03	9,49E-02	1	2	1

### Descriptives

8. Bentuk yang lebih anda sukai

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	1,64	4,28E-02	1,55	1,72	1,65	2,00	,233	,48	1	2	1
Dewasa Madya	1,83	3,23E-02	1,77	1,90	1,87	2,00	,139	,37	1	2	1
Dewasa Akhir	1,72	4,28E-02	1,64	1,81	1,75	2,00	,203	,45	1	2	1

### Descriptives

9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi suplemen tsb

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	3,49	,36	2,78	4,19	3,03	1,00	16,045	4,01	1	15	14
Dewasa Madya	4,99	,40	4,20	5,79	4,66	5,00	21,386	4,62	1	15	14
Dewasa Akhir	6,33	,48	5,38	7,28	6,15	6,00	25,515	5,05	1	15	14

### Descriptives

10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	6,50	,28	5,94	7,05	6,57	6,00	10,109	3,18	1	10	9
Dewasa Madya	6,75	,30	6,15	7,35	6,85	9,00	12,188	3,49	1	10	9
Dewasa Akhir	6,94	,33	6,29	7,58	7,07	9,00	11,805	3,44	1	10	9

### Descriptives

11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	1,86	7,39E-02	1,71	2,00	1,84	2,00	,694	,83	1	3	2
Dewasa Madya	1,66	7,15E-02	1,52	1,80	1,62	1,00	,680	,82	1	3	2
Dewasa Akhir	1,60	7,60E-02	1,45	1,75	1,56	1,00	,641	,80	1	3	2

### Descriptives

12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk

	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
			Lower	Upper							
Usia	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	1,76	3,83E-02	1,68	1,83	1,78	2,00	,186	,43	1	2	1
Dewasa Madya	1,71	3,93E-02	1,64	1,79	1,74	2,00	,206	,45	1	2	1
Dewasa Akhir	1,71	4,32E-02	1,63	1,80	1,74	2,00	,207	,46	1	2	1

### Descriptives

13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman

Usia	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
	Statistic	Std. Error	Lower	Upper	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	3,14	,31	2,54	3,75	2,74	3,00	11,821	3,44	0	15	15
Dewasa Madya	3,87	,36	3,16	4,58	3,56	3,00	17,037	4,13	0	15	15
Dewasa Akhir	4,56	,48	3,62	5,50	4,23	3,00	25,122	5,01	0	15	15

### Descriptives

14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut

Usia	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
	Statistic	Std. Error	Lower	Upper	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	2,80	6,02E-02	2,68	2,92	2,83	3,00	,461	,68	1	4	3
Dewasa Madya	2,86	5,86E-02	2,74	2,97	2,87	3,00	,457	,68	1	4	3
Dewasa Akhir	2,97	6,33E-02	2,85	3,10	3,00	3,00	,445	,67	1	4	3

### Descriptives

15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg

Usia	Mean		95% Confidence		5% Trimmed Mean	Median	Variance	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Range
	Statistic	Std. Error	Lower	Upper	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Dewasa Awal	2,78	9,48E-02	2,59	2,97	2,81	3,00	1,141	1,07	1	4	3
Dewasa Madya	2,82	8,59E-02	2,65	2,99	2,86	3,00	,982	,99	1	4	3
Dewasa Akhir	2,74	9,89E-02	2,54	2,93	2,77	3,00	1,086	1,04	1	4	3

## Lampiran 8. Hasil Uji Corsstabulation Korelasi dan Kontingensi

### Crosstabs

#### \* Jenis Kelamin

##### 1. Berapa lama mengkonsumsi

###### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,054			,779
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,016	,048	-,333	,739
	Kendall's tau-c	-,019	,056	-,333	,739
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

##### 2. Frekuensi mengkonsumsi

###### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,086			,836
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,025	,047	,543	,587
	Kendall's tau-c	,031	,057	,543	,587
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

##### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

###### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,071			,599
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-,004	,049	-,086	,932
	Kendall's tau-c	-,005	,056	-,086	,932
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,074			,566
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,024	,048	,493	,622
	Kendall' s tau-c	,028	,056	,493	,622
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,328			,017
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,088	,045	1,965	,049
	Kendall' s tau-c	,119	,061	1,965	,049
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,094			,346
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,037	,050	,731	,465
	Kendall' s tau-c	,039	,053	,731	,465
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 7. Cara Anda mengonsumsi produk suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,008			,870
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,008	,052	-,162	,871
	Kendall' s tau-c	-,003	,021	-,162	,871
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 8. Bentuk yang lebih anda sukai

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,033			,530
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,033	,052	,625	,532
	Kendall' s tau-c	,028	,046	,625	,532
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,232			,033
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,043	,047	-,913	,361
	Kendall' s tau-c	-,050	,055	-,913	,361
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,114			,842
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,016	,047	,333	,739
	Kendall' s tau-c	,019	,056	,333	,739
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,095			,185
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,033	,050	-,657	,511
	Kendall' s tau-c	-,036	,054	-,657	,511
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,059			,256
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,059	,052	1,127	,260
	Kendall' s tau-c	,052	,046	1,127	,260
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



**13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,260			,005
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,057	,045	-1,281	,200
	Kendall' s tau-c	-,073	,057	-1,281	,200
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,125			,116
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,092	,050	1,828	,068
	Kendall' s tau-c	,095	,052	1,828	,068
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,085			,440
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,041	,048	,860	,390
	Kendall' s tau-c	,049	,057	,860	,390
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## \* Status

### 1. Berapa lama mengkonsumsi

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,151			,035
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,126	,047	-2,669	,008
	Kendall' s tau-c	-,149	,056	-2,669	,008
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 2. Frekuensi mengkonsumsi

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,206			,012
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,053	,047	1,139	,255
	Kendall' s tau-c	,065	,057	1,139	,255
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,098			,313
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,069	,048	-1,426	,154
	Kendall' s tau-c	-,080	,056	-1,426	,154
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,087			,416
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,067	,048	-1,390	,165
	Kendall' s tau-c	-,078	,056	-1,390	,165
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,303			,085
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,120	,044	-2,727	,006
	Kendall' s tau-c	-,162	,060	-2,727	,006
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,131			,089
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,117	,050	-2,338	,019
	Kendall' s tau-c	-,124	,053	-2,338	,019
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 7. Cara Anda mengonsumsi produk suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,112			,030
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,112	,051	2,027	,043
	Kendall' s tau-c	,045	,022	2,027	,043
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 8. Bentuk yang lebih anda sukai

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,144			,005
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,146	,052	-2,776	,006
	Kendall' s tau-c	-,128	,046	-2,776	,006
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,281			,001
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,240	,044	-5,413	,000
	Kendall' s tau-c	-,284	,052	-5,413	,000
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

# 10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,206			,058
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,041	,047	-,870	,384
	Kendall' s tau-c	-,049	,056	-,870	,384
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

# 11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,153			,011
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,131	,049	2,685	,007
	Kendall' s tau-c	,144	,054	2,685	,007
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

# 12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,049			,344
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,049	,051	,955	,340
	Kendall' s tau-c	,043	,045	,955	,340
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,260			,005
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,057	,045	-1,281	,200
	Kendall' s tau-c	-,073	,057	-1,281	,200
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,163			,017
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,141	,048	-2,934	,003
	Kendall' s tau-c	-,146	,050	-2,934	,003
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,084			,447
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,019	,048	,402	,688
	Kendall' s tau-c	,023	,057	,402	,688
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## \* Anggota Keluarga

### 1. Berapa lama mengkonsumsi

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,067			,648
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,051	,046	1,090	,276
	Kendall' s tau-c	,045	,041	1,090	,276
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 2. Frekuensi mengkonsumsi

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,113			,565
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,013	,047	-,279	,780
	Kendall' s tau-c	-,012	,043	-,279	,780
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,067			,643
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,015	,047	-,320	,749
	Kendall' s tau-c	-,013	,041	-,320	,749
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,170			,012
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,011	,046	,229	,819
	Kendall' s tau-c	,009	,040	,229	,819
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,202			,956
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,013	,041	-,308	,758
	Kendall' s tau-c	-,013	,041	-,308	,758
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,058			,739
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,010	,048	,201	,841
	Kendall' s tau-c	,008	,038	,201	,841
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



## 7. Cara Anda mengonsumsi produk suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,021			,683
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,021	,047	-,449	,653
	Kendall' s tau-c	-,006	,014	-,449	,653
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 8. Bentuk yang lebih anda sukai

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,016			,752
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,016	,053	-,311	,756
	Kendall' s tau-c	-,011	,034	-,311	,756
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,149			,675
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,078	,049	1,599	,110
	Kendall' s tau-c	,069	,043	1,599	,110
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,197			,089
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,078	,045	-1,702	,089
	Kendall' s tau-c	-,070	,041	-1,702	,089
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,043			,709
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,006	,050	,127	,899
	Kendall' s tau-c	,005	,041	,127	,899
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,055			,291
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,055	,049	1,117	,264
	Kendall' s tau-c	,036	,032	1,117	,264
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,227			,042
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,100	,046	2,142	,032
	Kendall' s tau-c	,095	,044	2,142	,032
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,074			,565
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,036	,046	-,781	,435
	Kendall' s tau-c	-,028	,035	-,781	,435
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,090			,387
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,017	,045	-,369	,712
	Kendall' s tau-c	-,015	,040	-,369	,712
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## \* Pendidikan

### 1. Berapa lama mengkonsumsi

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,252			,047
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,056	,044	-1,265	,206
	Kendall' s tau-c	-,053	,042	-1,265	,206
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 2. Frekuensi mengkonsumsi

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,369			,001
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,018	,040	-,439	,661
	Kendall' s tau-c	-,016	,035	-,439	,661
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,195			,472
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,100	,044	-2,243	,025
	Kendall' s tau-c	-,093	,041	-2,243	,025
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,265			,021
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,055	,045	-1,219	,223
	Kendall' s tau-c	-,052	,042	-1,219	,223
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,507			,652
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,021	,041	,511	,609
	Kendall' s tau-c	,020	,040	,511	,609
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,192			,511
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,003	,047	-,066	,947
	Kendall' s tau-c	-,003	,040	-,066	,947
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 7. Cara Anda mengonsumsi produk suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,147			,145
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,085	,048	-1,674	,094
	Kendall' s tau-c	-,041	,025	-1,674	,094
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 8. Bentuk yang lebih anda sukai

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,065			,902
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,014	,048	,302	,763
	Kendall' s tau-c	,015	,050	,302	,763
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,409			,042
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,009	,045	,199	,843
	Kendall' s tau-c	,008	,038	,199	,843
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,403			,007
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,156	,041	3,763	,000
	Kendall' s tau-c	,136	,036	3,763	,000
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,155			,522
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,017	,045	-,381	,704
	Kendall' s tau-c	-,017	,044	-,381	,704
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,134			,240
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,011	,045	,242	,809
	Kendall' s tau-c	,012	,048	,242	,809
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,387			,160
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,046	,041	-1,120	,263
	Kendall' s tau-c	-,042	,038	-1,120	,263
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,223			,196
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,112	,043	-2,623	,009
	Kendall' s tau-c	-,093	,036	-2,623	,009
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,198			,442
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,072	,044	1,641	,101
	Kendall' s tau-c	,069	,042	1,641	,101
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



## \* Penghasilan

### 1. Berapa lama mengkonsumsi

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,310			,001
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,187	,043	4,349	,000
	Kendall' s tau-c	,176	,040	4,349	,000
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 2. Frekuensi mengkonsumsi

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,349			,008
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,009	,045	,203	,839
	Kendall' s tau-c	,008	,040	,203	,839
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,263			,025
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,050	,047	1,058	,290
	Kendall' s tau-c	,046	,043	1,058	,290
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,277			,009
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,097	,046	2,087	,037
	Kendall' s tau-c	,090	,043	2,087	,037
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,542			,126
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,177	,038	4,663	,000
	Kendall' s tau-c	,171	,037	4,663	,000
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,170			,751
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,066	,046	1,426	,154
	Kendall' s tau-c	,055	,039	1,426	,154
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 7. Cara Anda mengonsumsi produk suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,107			,513
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,082	,047	-1,649	,099
	Kendall' s tau-c	-,039	,024	-1,649	,099
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 8. Bentuk yang lebih anda sukai

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,127			,294
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,043	,047	,917	,359
	Kendall' s tau-c	,045	,049	,917	,359
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,395			,106
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,080	,045	1,758	,079
	Kendall' s tau-c	,067	,038	1,758	,079
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,370			,083
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,001	,045	,027	,979
	Kendall' s tau-c	,001	,038	,027	,979
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,199			,124
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,089	,047	-1,875	,061
	Kendall' s tau-c	-,087	,046	-1,875	,061
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,148			,143
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,075	,049	-1,523	,128
	Kendall' s tau-c	-,079	,052	-1,523	,128
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,411			,035
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,058	,043	-1,330	,183
	Kendall' s tau-c	-,053	,040	-1,330	,183
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,289			,004
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,153	,046	-3,280	,001
	Kendall' s tau-c	-,126	,038	-3,280	,001
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,227			,164
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,056	,046	1,238	,216
	Kendall' s tau-c	,053	,043	1,238	,216
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## \* Pekerjaan

### 1. Berapa lama mengkonsumsi

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,151			,474
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,089	,043	2,067	,039
	Kendall' s tau-c	,079	,038	2,067	,039
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 2. Frekuensi mengkonsumsi

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,247			,148
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,080	,043	1,872	,061
	Kendall' s tau-c	,073	,039	1,872	,061
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 3. Dosis yang diperlukan tubuh Anda setiap hari

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,246			,004
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,052	,045	1,174	,240
	Kendall' s tau-c	,045	,039	1,174	,240
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 4. Info mengenai produk tsb diperoleh dari

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,148			,500
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,003	,045	,058	,954
	Kendall' s tau-c	,002	,040	,058	,954
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 5. Jenis-jenis produk suplemen yg Anda ketahui ( boleh > 1)

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,493			,004
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,039	,039	1,012	,312
	Kendall' s tau-c	,039	,039	1,012	,312
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

#### 6. Konsumsi bhn pgn lain sebagai pengganti suplemen vit.C 1000mg

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,225			,019
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,073	,044	1,653	,098
	Kendall' s tau-c	,058	,035	1,653	,098
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 7. Cara Anda mengonsumsi produk suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,081			,481
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,000	,046	,001	,999
	Kendall' s tau-c	,000	,021	,001	,999
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 8. Bentuk yang lebih anda sukai

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,080			,493
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,004	,046	-,077	,939
	Kendall' s tau-c	-,003	,045	-,077	,939
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## 9. Manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi suplemen tsb

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,298			,327
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	,062	,046	1,357	,175
	Kendall' s tau-c	,055	,040	1,357	,175
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



### 10. Urutan atribut yang terpenting dalam mengkonsumsi produk vitamin C 1000 mg

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,279			,258
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,047	,044	-1,069	,285
	Kendall' s tau-c	-,043	,040	-1,069	,285
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 11. Cara mengkonsumsi agar terasa lebih efektif

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,108			,621
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,056	,045	-1,247	,213
	Kendall' s tau-c	-,051	,041	-1,247	,213
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### 12. Bagi Anda lebih nyaman mengkonsumsi dalam bentuk

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,143			,050
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,095	,047	-2,028	,043
	Kendall' s tau-c	-,094	,046	-2,028	,043
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**13. Alasan mengkonsumsi produk suplemen jika bahan pangan alami terasa lebih nyaman**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,345			,029
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,081	,042	-1,934	,053
	Kendall' s tau-c	-,078	,040	-1,934	,053
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**14. Tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,175			,232
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,007	,046	-,157	,875
	Kendall' s tau-c	-,006	,036	-,157	,875
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**15. Tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000mg**

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,194			,106
Ordinal by Ordinal	Kendall' s tau-b	-,042	,045	-,936	,349
	Kendall' s tau-c	-,037	,040	-,936	,349
N of Valid Cases		371			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

## Lampiran 9. Hasil Perhitungan Sampel

Perhitungan jumlah sampel (banyaknya konsumen) ini, dilakukan dengan keyakinan = 95% dan signifikansi ( $\alpha$ ) = 0,05. Rumus yang digunakan untuk menentukan banyaknya sampel ini adalah sebagai berikut:

$$N = P (1 - P) \left\{ \frac{Z_{\alpha/2}}{\epsilon} \right\}^2$$

Keterangan:

N = besar sampel

P = perkiraan proporsi pada populasi

Z = nilai standar sesuai dengan tingkat signifikansi

$\epsilon$  = kesalahan penarikan sampel yang dapat diterima

Diketahui:

$\alpha$  = 0,05

P = 0,06 (60%)

$\epsilon$  = 0,05

Ditanya : N = ?

Jawab :

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{0,05}{2} = 0,025$$

$$Z_{\alpha/2} = 1 - 0,025 = 0,975$$

dari tabel z (one tailed) diperoleh  $Z_{\alpha/2} = 1,96$

$$N = P (1 - P) \left\{ \frac{Z_{\alpha/2}}{\epsilon} \right\}^2$$

$$N = \frac{15}{25} \left( 1 - \frac{15}{25} \right) \left\{ \frac{1,96}{0,05} \right\}^2$$

$$N = 0,6 \cdot 0,4 \{ 1536,64 \}$$

$$N = 368,79 \approx 370 \text{ konsumen}$$

## Lampiran 1. Lembar Kuisisioner

### LEMBAR KUISISIONER

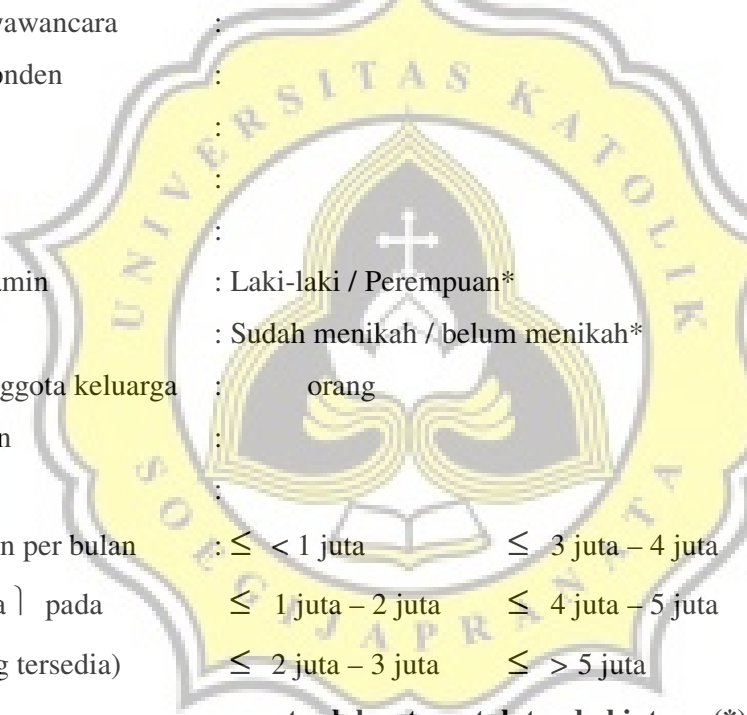
#### ANALISA PERSEPSI DAN KEYAKINAN TERHADAP PRODUK SUPLEMEN VITAMIN C MEGA DOSIS SERTA POLA KONSUMSI KONSUMEN USIA DEWASA DI SEMARANG

---

Berikut ini akan disajikan pertanyaan mengenai produk suplemen vitamin C 1000 mg. Dengan mengisi kuisisioner ini, Anda telah membantu pelaksanaan skripsi. Data pribadi Anda dijamin kerahasiaannya. Terima kasih.

---

#### DATA PRIBADI RESPONDEN



Tanggal wawancara :  
No. Responden :  
Nama :  
Alamat :  
Umur :  
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan\*  
Status : Sudah menikah / belum menikah\*  
Jumlah anggota keluarga : orang  
Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Pendapatan per bulan : ≤ < 1 juta      ≤ 3 juta – 4 juta  
(beri tanda | pada ≤ 1 juta – 2 juta      ≤ 4 juta – 5 juta  
kotak yang tersedia) ≤ 2 juta – 3 juta      ≤ > 5 juta  
**Keterangan** : coret salah satu untuk tanda bintang (\*)

Anda diminta untuk memberi **tanda silang** (x) pada jawaban yang Anda pilih untuk masing-masing pertanyaan di bawah ini.

1. Sudah berapa lama Anda mengkonsumsi produk suplemen vitamin C 1000 mg?
  - a. < 6 bulan yang lalu
  - b. 6 bulan – 1 tahun yang lalu
  - c. 1 – 2 tahun yang lalu
  - d. > 2 tahun yang lalu

2. Seberapa sering Anda mengonsumsi produk suplemen vitamin C 1000 mg?
  - a. < 1 minggu 1 kali
  - b. 1 – 2 minggu 1 kali
  - c. 2 – 4 minggu 1 kali
  - d. ketika memerlukan ≤ sibuk ≤ lelah ≤ stress ≤ sakit
3. Menurut Anda, berapa banyak dosis vitamin C yang diperlukan tubuh Anda setiap hari ?
  - a. 0 – 50 mg
  - b. 50 – 100 mg
  - c. 100 – 500 mg
  - d. 500 – 1000 mg
4. Darimana Anda tahu atau pernah mendengar tentang produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut?
  - a. media cetak (surat kabar, majalah, dll)
  - b. media elektronik (televisi, radio, dll)
  - c. keluarga (ayah, ibu, kakak, dll)
  - d. teman, saudara
5. Jenis-jenis produk suplemen vitamin C 1000 mg yang Anda ketahui? (boleh lebih dari satu)
 

≤ Calcium sandoz                      ≤ Berrocca                      ≤ Ester C

≤ . Protocal                      ≤ Calcium D – redoxon
6. Apakah Anda mengonsumsi bahan pangan lain juga sebagai pengganti sumber suplemen vitamin C tersebut?
  - a. Ya, yaitu ≤ sayur                      b. Tidak
  - ≤ buah
7. Bagaimana cara Anda mengonsumsi jenis-jenis produk suplemen vitamin C 1000 mg seperti calcium sandoz, protocal, dan lain sebagainya?
 

≤ dicelupkan ke dalam air

≤ langsung dihisap
8. Dalam bentuk apa yang Anda lebih sukai untuk mengonsumsi produk suplemen vitamin C 1000 mg?
 

≤ tablet                      ≤ efferscent

9. Apa manfaat yang Anda rasakan dari mengonsumsi produk suplemen vitamin C 1000 mg tersebut? (boleh lebih dari satu)

- ≤ stamina tubuh lebih terjaga      ≤ membantu menjaga tulang dan gigi
- ≤ mengurangi stress                      ≤ membantu penyerapan zat-zat besi

10. Urutkan atribut-atribut berikut ini dari yang terpenting dahulu dalam mengonsumsi produk vitamin C 1000 mg, menurut Anda (urutkan dengan pemberian nomor di dalam tanda kurung)

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| ( ) Harga            | ( ) Kemasan      |
| ( ) Komposisi produk | ( ) Merk         |
| ( ) Bentuk produk    | ( ) Trend / Mode |
| ( ) Rasa             | ( ) Warna        |
| ( ) Kepraktisan      | ( ) Manfaat      |

11. Menurut Anda, bagaimana mengonsumsi produk suplemen vitamin C 1000 mg agar lebih efektif?

- ≤ rutin                                      ≤ berkala                                      ≤ saat-saat tertentu

12. Bagi Anda, lebih nyaman untuk mengonsumsi vitamin C dalam bentuk suplemen atau bahan pangan alami?

- ≤ suplemen                                      ≤ bahan pangan alami

13. Jika menurut Anda lebih nyaman mengonsumsi bahan pangan alami, mengapa Anda mengonsumsi produk suplemen vitamin C 1000 mg? (boleh lebih dari satu)

- ≤ Mempertahankan kondisi tubuh setelah seharian beraktivitas.
- ≤ Sebagai suplemen zat gizi dalam tubuh.
- ≤ Sebagai penambah stamina tubuh.
- ≤ Meningkatkan konsentrasi.

14. Bagaimana tanggapan Anda mengenai harga dari produk suplemen vitamin C 1000 mg?

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| a. sangat murah | c. agak mahal |
| b. murah        | d. mahal      |

15. Bagi Anda sendiri, bagaimana tanggapan Anda mengenai vitamin C 1000 mg? (pilih salah satu yang paling sesuai)
- a. Bagi saya, vitamin C 1000 mg sangat menyehatkan sehingga dapat dikonsumsi kapanpun dan berapapun banyaknya.
  - b. Bagi saya vitamin C 1000 mg sangat bermanfaat bagi tubuh, tetapi mungkin berakibat kurang baik bagi kesehatan, sehingga sebaiknya dikonsumsi secara teratur.
  - c. Bagi saya vitamin C 1000 mg sangat bermanfaat bagi tubuh, tetapi mungkin berakibat kurang baik bagi kesehatan, sehingga dapat dikonsumsi kapanpun tetapi dalam jumlah yang terbatas.
  - d. Bagi saya vitamin C 1000 mg sangat bermanfaat bagi tubuh, tetapi mungkin berakibat kurang baik bagi kesehatan, sehingga sebaiknya dikonsumsi hanya ketika tubuh memerlukan.

